

(സി) നിലവിൽ ഏതെങ്കിലും പുന്നോക്ക് ഭൂമി വകുപ്പ് ഏറ്റുടക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?

നിലവിൽ പുന്നോക്ക് ഭൂമി ഏറ്റുടക്കേണ്ടതിനാളും മലപ്പുറാസലാനം ലഭിച്ചിട്ടില്ല.

സർവ്വേ വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം നവീകരിക്കുവാൻ നടപടി

329(2685) ശ്രീ. ഇ. എ. കെ. വിജയൻ:

ശ്രീ. ഇ. ടി. ടെസ്സൻ മാസ്റ്റർ:

ശ്രീമതി സി. കെ. ആർ:

ശ്രീ. മുഹമ്മദ് മുഹമ്മദ്: താഴെ കാണാന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് റവന്യൂ-ഭവനനിർമ്മാണ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് സർവ്വേ വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടർത്തെ വേഗത്തിലും സാങ്കേതികവിദ്യാധിഷ്ഠിതമായും ക്രമീകരിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?

സർവ്വേയും ഭരണവും വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടർത്തെ വേഗത്തിലും സാങ്കേതിക വിദ്യാധിഷ്ഠിതമായും ക്രമീകരിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. 1966-ൽ ആരംഭിച്ച റീ-സർവ്വേ ജോലികൾ 55% പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. ആധുനിക സർവ്വേ ഉപകരണങ്ങളുടെ അപര്യാപ്തതയാണ് റീ-സർവ്വേ മന്ദഗതിയിലാക്കുന്നതിന് പ്രധാന കാരണം. സർവ്വേ ഉപകരണങ്ങളുടെ അപര്യാപ്തതയ്ക്ക് പരിഹാരമായി നൂതന സർവ്വേ സാങ്കേതിക വിദ്യയായ Continuously Operating Reference Stations (CORS) എന്ന് വർക്ക് സ്ഥാപിച്ച Real Time Kinematic (RTK) ഉപകരണത്തിന്റെ സഹായത്താൽ സർവ്വേ തുടർത്തെ വേഗത്തിലാക്കുന്നതിനാളും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചവരുണ്ട്. വകുപ്പിലെ ജീവനക്കാരുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ ലൈസൻസ് സർവ്വേയർമാരുടെ റീ-സർവ്വേ ജോലികൾക്ക് നിയോഗിക്കുന്നതിനാളും നിർദ്ദേശം പരിശോധിച്ചവരുണ്ട്.

(ബി) വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം സുതാര്യമായും കാര്യക്ഷമമായും നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് മുൻസർക്കാർ സ്വീകരിച്ച പ്രധാന നടപടികൾ വിശദീകരിക്കുമോ?

31-10-2012-ലെ സ.ഉ.(കെ)നമ്പിൽ409/12/റവന്യൂ പ്രകാരം, സംസ്ഥാനത്ത് സർക്കാർ ഭൂമിയിലും അപേക്ഷ ലഭിക്കുന്ന മുറ്റു് മാത്രം സ്വകാര്യ ഭൂമിയിലുമായി നിജപ്പെട്ടതിയിൽനാം റീ-സർവ്വേ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, 24-1-2017-ലെ സ.ഉ.(കെ)നമ്പിൽ 28/2017/റവന്യൂ പ്രകാരം വ്യക്തമായ ആക്ഷണ്ണപ്പാനോടെ സമയബന്ധിതമായും കൂദമറ്റിതിയിലും പൂർത്തിയാക്കുന്നതു ലക്ഷ്യത്തോടെ പുനഃസ്ഥാപിച്ച് ഉത്തരവായത്

പ്രകാരം ആധുനിക സർവ്വേ ഉപകരണങ്ങളുടെ സഹായത്താൽ റീ-സർവ്വേ ജോലികൾ നടത്തി ഡിജിറ്റൽ സർവ്വേ റിക്കാർഡ്യൂകൾ തയ്യാറാക്കിവരുന്നു. റീ-സർവ്വേയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എല്ലാ അപേക്ഷകളും സമയബന്ധിതമായി തീർപ്പുക്കുന്നതിനായി എൽ.ആർ.എം. അപേക്ഷകളിൽ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളം വിവിധ ഉദ്യോഗസ്ഥരലെ പ്രവർത്തനങ്ങളും ഭേദഗതി ചെയ്ത് നടപടിക്രമങ്ങൾ ഏകീകരിച്ച് 26-8-2017-ലെ സ.ഉ.(കെ)നമ്പ് 303/2017/റവന്യൂ പ്രകാരം ഭ്രംബ പരിപാലനവും സംരക്ഷണവും തഹസീൽബാറ്റ്(ഭ്രംബ) നിയന്ത്രണത്തിൽ നിർവ്വഹിച്ചുവരുന്നു. മുകളിൽ കാര്യക്ഷമമുമായ സേവനം ഒരു ജനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി ഭ്രംബ പരിപാലനത്തിനായും തന്റെ ആവിഷ്കാരികകൾ, പോക്കവരവിന്റെ എല്ലാ നടപടികളും ഓൺലൈൻ സംവിധാനവുമായി സംയോജിപ്പിക്കുക, ഭ്രംബകളുടെ പരിപാലനത്തിനായി ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജിയിൽ അധിഷ്ഠിതമായ ചട്ടങ്ങൾക്ക് അന്തിമമായി നിർണ്ണയിക്കുക, കടാസ്ത്ര സർവ്വേ ആധുനികരിക്കുക, സർവ്വേ ഡിജിറ്റേസ഼ൻ നടപടികൾ എക്കോപിപ്പിക്കുക എന്നീ ഉദ്ദേശ്യപരമായി മുൻനിർത്തി, ബന്ധപ്പെട്ട് എല്ലാ വകുപ്പുകളുടെയും സഹകരണം ഉറപ്പാക്കി പ്രവർത്തി ക്കുന്നതിനുവേണ്ടി 25-6-2018-ലെ സ.ഉ.(കെ)നമ്പ് 236/2018/റവന്യൂ പ്രകാരം കേരള ലാൻഡ് റിക്കാർഡ്യസ് മോഡിഫിക്കേഷൻ മിഷൻ (KLRMM) ഫോറിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യാ സൗകര്യങ്ങൾ സർവ്വേ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ മുഴുവൻ സർക്കാരിന്റെ നിലപാട് വ്യക്തമാക്കാമോ?

സർവ്വേ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വേഗത്തിലും തുട്ടത്തോടു കൂടിയിലും നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് നുതന സർവ്വേ സമ്പ്രദായമായ Continuously Operating Reference Stations (CORS) എന്ന് വർക്ക് സംസ്ഥാനത്ത് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായും നടപടി സ്ഥികരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) സർവ്വേ വകുപ്പിലെ ജീവനക്കാരുടെ ജോലിഭാരം കണക്കിലെടുത്ത് മെച്ചപ്പെട്ട് സേവനം പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി ജീവനക്കാർക്കാം വശ്യമായ പരിശീലനം നൽകുന്നതിനായും നടപടി സ്ഥികരിക്കുമോ; വിശദമാക്കാമോ?

സ്ഥികരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സർവ്വേ വകുപ്പിലെ സേവനം തുട്ടത്തോടു കൂടിയിൽ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനാം മാറ്റവരുശി ശരിയായ രീതിയിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനാം മാറിമാറി വരുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യകളിലും ആധുനിക സർവ്വേ ഉപകരണങ്ങളിലും ജീവനക്കാർക്ക് മതിയായ പരിശീലനം നൽകുന്നതിനമായി തിരുവന്നുപുരം ജില്ലയിലും കണ്ണൂർ ജില്ലയിലും ഒരോ സർവ്വേ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടുകൾ വിതം വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നാണ്.